

# FTD-W17VS ユーザーズマニュアル

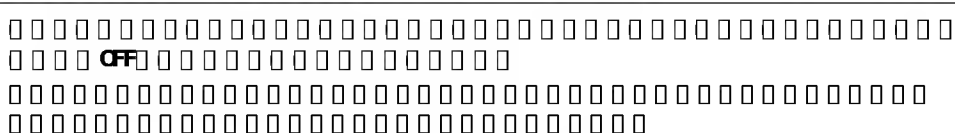
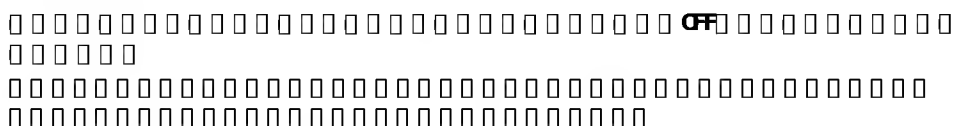
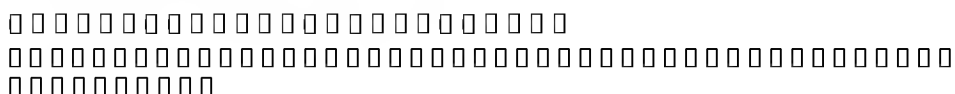
[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □	2
□ □ □ □ □ □ □	6
□ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □	10
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
□ □ □ □ □ □	14
□ □ □ □ □	18
□ □ □ □ □ □	23
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □	25
□ □ □ □	31
□ □ □ □ □ □ □	32



[illegible]

□ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]



OFF AC



OFF AC



OFF AC



15



ON

□ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□ □

OFF AC

OFF AC

[illegible]

□ □ □ □



Figure 1 is a schematic representation of the experimental design. It shows a sequence of events: a 10-minute rest period, followed by a 10-minute warm-up period, then a 10-minute rest period, and finally a 10-minute rest period. The temperature is indicated as 40°C during the warm-up and rest periods.

[illegible][illegible][illegible][illegible]

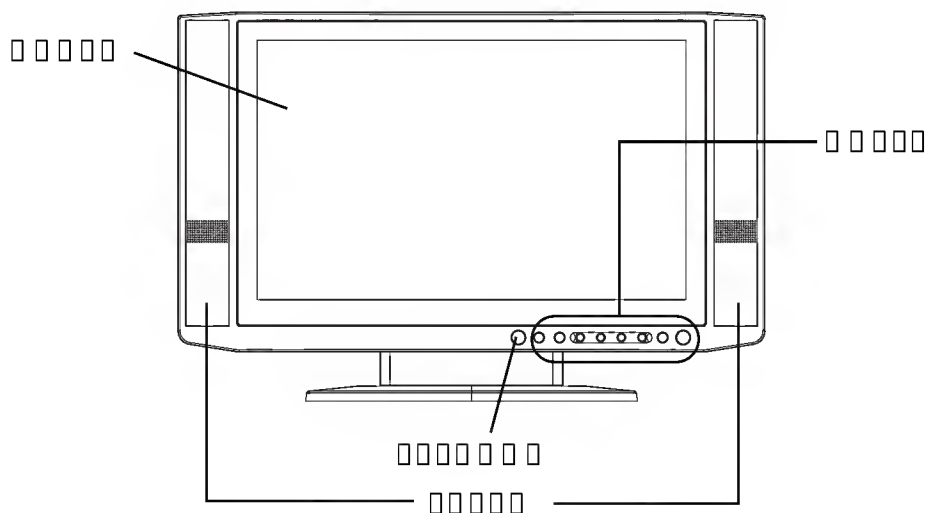
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

● 接続 ..... 10



● 電源 ..... 10

● 音声 (4) ..... 20

● 映像入力 (D-Sub15) ..... 10

● 映像出力 (DM 24) ..... 10

● AC ..... 10

● AC ..... 10

● 映像入力 (φ 3.5mm) ..... 10

● USB ..... 10

● 映像入力 (φ 3.5mm) ⇔ RCA ..... 10

● 映像出力 (RCA) ..... 10

● FTD V775S Utility Disk ..... 10

● ..... 10

● ..... 10

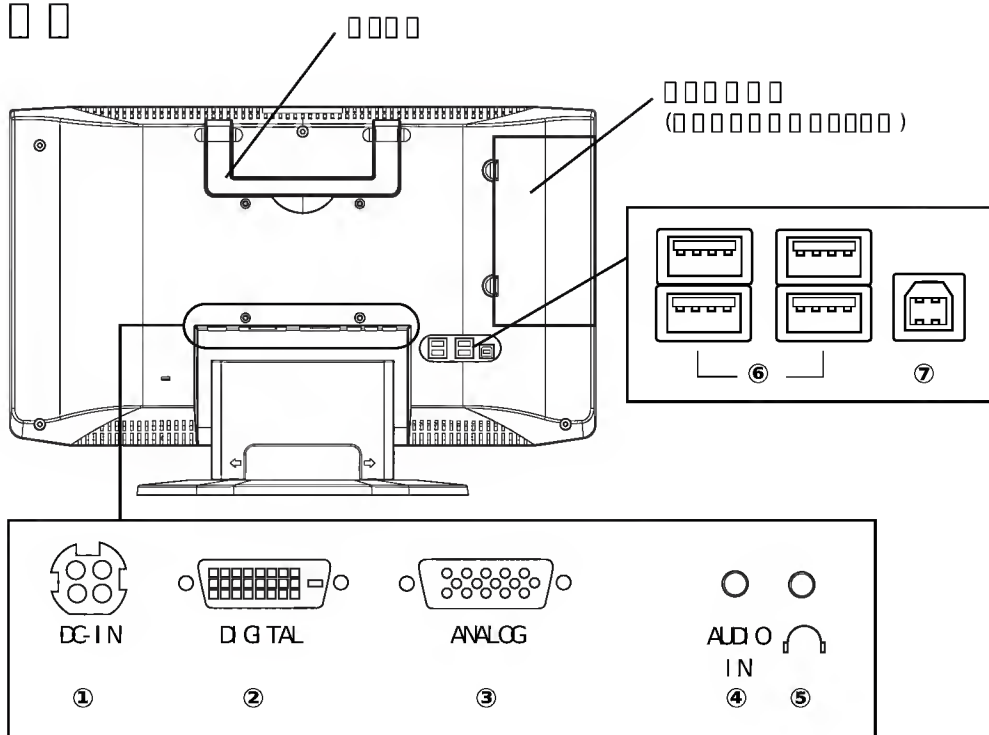
● ..... 10

※ .....  
.....

※ .....  
.....



ボタン名称	シンボル	機能
メニューを開く、 実行ボタン	OSD MENU	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ OSDメニュー画面を開きます。</li> <li>・ OSD設定で選択された項目を選択決定します。</li> </ul>
OSDメニュー閉じる (戻す)ボタン スピーカーをミュートする ホットキー	MUTE EXIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ OSDメニューを閉じます。</li> <li>・ OSDサブメニューからメインメニューへ 戻ります。</li> <li>・ OSDメニューが開いていないとき、 音を消音します。</li> </ul>
項目の選択、 数値設定ボタン 音量のホットキー	SOUND ◀	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左方向に項目を移動します。</li> <li>・ OSDメニューが開いてないとき、 スピーカーの音量を調整します。</li> </ul>
項目の選択、 数値設定ボタン 輝度のホットキー	BRIGHTNESS ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 左方向に項目を移動します。</li> <li>・ OSDメニューが開いてないとき、 輝度の調整を行います。</li> </ul>
項目の選択、 チャンネルの選択ボタン	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数値設定の変更を行います（数値下降）。</li> <li>・ テレビの受信チャンネルを選択します （数値下降）。</li> </ul>
項目の選択、 チャンネルの選択ボタン	+	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 数値設定の変更を行います（数値上昇）。</li> <li>・ テレビの受信チャンネルを選択します （数値上昇）。</li> </ul>
入力切り替えボタン	INPUT	入力を切り替えます。PIPがONの状態ではPC画面や テレビ画面に切り替える場合は、リモコンで切り 替えてください。【P2】 (PCアナログ D-SUB、PCデジタル DVI-D、テレビ、 ビデオ1、ビデオ2)
パワーボタン	⏻	電源のON/OFFを行います。



- ① **DC-IN**

DC-IN (DC 5V) port for power supply.
- ② **DIGITAL**

DIGITAL (DM 24) port for digital signal input/output.
- ③ **ANALOG**

ANALOG (D-sub15) port for analog signal input/output.
- ④ **AUDIO IN**

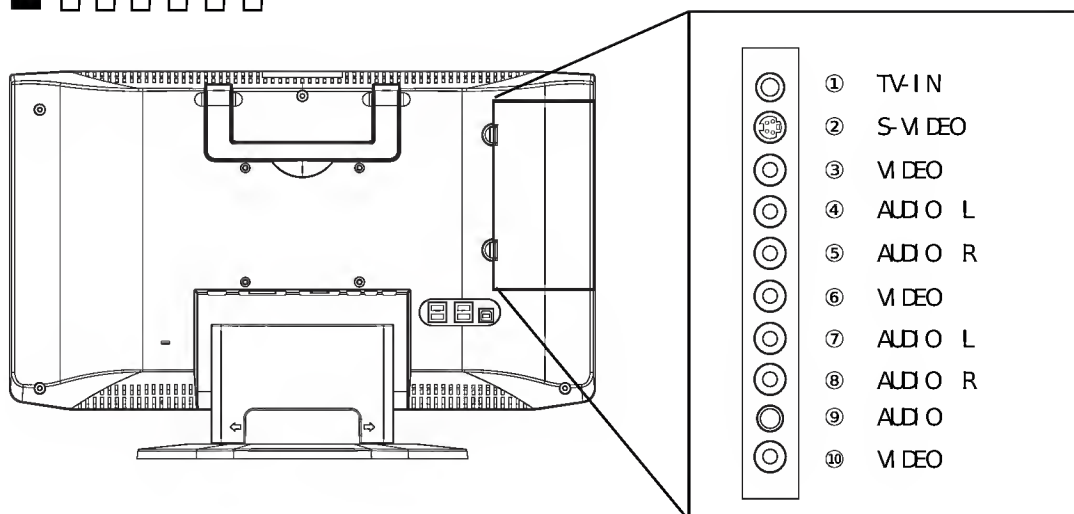
AUDIO IN (L/R) ports for audio input.
- ⑤ **AUDIO IN**

AUDIO IN (L/R) ports for audio input.
- ⑥ **USB (USB 1.1 A)**

USB (USB 1.1 A) port for USB connection.
- ⑦ **USB (USB 1.1 B)**

USB (USB 1.1 B) port for USB connection.





- ① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ② **S-VIDEO** □ □ □ □ □  
S-VIDEO □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ③ **VIDEO** □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □  
(S-VIDEO □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ S-VIDEO □ □ □ □ □ □ □ □)
- ④ **AUDIO L**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑤ **AUDIO R**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑥ **VIDEO** □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑦ **AUDIO L**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑧ **AUDIO R**(□ □ □ ) □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑨ **TV** □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
- ⑩ **TV** □ □ □ □ □ □ □ □  
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □